

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar M, *et al.* (2011). Ilmu Kandungan Edisi ke-3. Jakarta: Bina Pustaka.
Sarwono Prawiroharjo.
- Alkatout, I. *et al.* (2015) 'Vulvar cancer: Epidemiology, clinical presentation, and management options', *International Journal of Women's Health*, 7, pp. 305–313. doi: 10.2147/IJWH.S68979.
- Baba, A. I. and Cătoi, C. (2007) 'FEMALE GENITAL TRACT TUMORS'. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9559/> (Accessed: 13 November 2020).
- Budiana, I. N. G., Angelina, M. and Pemayun, T. G. A. (2019a) 'Ovarian cancer: Pathogenesis and current recommendations for prophylactic surgery', *Journal of the Turkish-German Gynecological Association*, 20(1), pp. 47–54. doi: 10.4274/jtgga.galenos.2018.2018.0119.
- Budiana, I. N. G., Angelina, M. and Pemayun, T. G. A. (2019b) 'Ovarian cancer: Pathogenesis and current recommendations for prophylactic surgery', *Journal of the Turkish-German Gynecological Association*, 20(1), pp. 47–54. doi: 10.4274/jtgga.galenos.2018.2018.0119.
- Casey, M. J. and Crotzer, D. (2019) *Cancer, Endometrial, StatPearls*. StatPearls Publishing. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30252237> (Accessed: 13 November 2020).
- Derchi, L. E. *et al.* (2001) 'Ultrasound in gynecology', *European Radiology*,

11(11), pp. 2137–2155. doi: 10.1007/s003300101080.

Fischerova, D. and Cibula, D. (2015) ‘Ultrasound in Gynecological Cancer: Is It Time for Re-evaluation of Its Uses?’, *Current Oncology Reports*. Current Medicine Group LLC 1. doi: 10.1007/s11912-015-0449-x.

Geethamala, K. *et al.* (2016) ‘Uterine Leiomyomas: An ENIGMA’, *Journal of Mid-Life Health*, 7(1), pp. 22–27. doi: 10.4103/0976-7800.179170.

Hong, H. *et al.* (2019) ‘Aging, cancer and immunity’, *Journal of Cancer*, 10(13), pp. 3021–3027. doi: 10.7150/jca.30723.

Kaltenecker, B. and Tikaria, R. (2020) *Vaginal Cancer*, *StatPearls*. StatPearls Publishing. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32644552> (Accessed: 13 November 2020).

Kesehatan, K., Penanggulangan, K. and Nasional, K. (no date) *KANKER SERVIKS*.

Kopp, A. *et al.* (no date) ‘Multislice Computed Tomography : Basic Principles and Clinical Applications’.

Kröncke, T. J. (2019) ‘Benign uterine lesions’, in *Medical Radiology*. Springer Verlag, pp. 77–116. doi: 10.1007/174_2017_146.

Leslie, K. K. *et al.* (2012) ‘Endometrial Cancer’, *Obstetrics and Gynecology Clinics of North America*. NIH Public Access, pp. 255–268. doi: 10.1016/j.ogc.2012.04.001.

Ludewig, E., Richter, A. and Frame, M. (2010) ‘Diagnostic imaging - Evaluating image quality using visual grading characteristic (VGC) analysis’, *Veterinary*

- Research Communications. Vet Res Commun*, pp. 473–479. doi: 10.1007/s11259-010-9413-2.
- Maldonado, V. A. (2014) ‘Benign vulvar tumors’, *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology*, 28(7), pp. 1088–1097. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2014.07.014.
- Momenimovahed, Z. *et al.* (2019) ‘Ovarian cancer in the world: Epidemiology and risk factors’, *International Journal of Women’s Health*. Dove Medical Press Ltd, pp. 287–299. doi: 10.2147/IJWH.S197604.
- Patel, Pradip R. 2007. *Lecture Notes Radiologi*. Jakarta: Erlangga.
- Rambe, I. R., Asri, A. and Adrial, A. (2014) ‘Profil Tumor Ganas Ovarium di Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Periode Januari 2011 Sampai Desember 2012’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1). doi: 10.25077/jka.v3i1.26.
- Tan, A. *et al.* (2019) ‘Diagnosis and management of vulvar cancer: A review’, *Journal of the American Academy of Dermatology*. Mosby Inc., pp. 1387–1396. doi: 10.1016/j.jaad.2019.07.055.
- Tiwana, K. K. *et al.* (2015) ‘Benign Vulvar Adnexal Tumours - A 5 year Study in a Tertiary Care Hospital.’, *Journal of family & reproductive health*, 9(4), pp. 199–201. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27047567> (Accessed: 13 November 2020).
- Williams, B. H. and Weiss, C. A. (2004) ‘Neoplasia’, in *Ferrets, Rabbits and Rodents: Clinical Medicine and Surgery*. Elsevier Inc., pp. 91–106. doi:

10.1016/B0-72-169377-6/50011-3.

Williams Gynecology, 3e / *AccessMedicine* / *McGraw-Hill Medical* (no date).

Available at:

<https://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1758§ionid=118165489> (Accessed: 13 November 2020).

Wohlmuth, C. and Wohlmuth-Wieser, I. (2019) 'Vulvar malignancies: an interdisciplinary perspective', *JDDG - Journal of the German Society of Dermatology*, 17(12), pp. 1257–1276. doi: 10.1111/ddg.13995.

Woodfield, C. A. (2018) 'The Usefulness of Ultrasound Imaging in Gynecologic Oncology', *PET Clinics*. W.B. Saunders, pp. 143–163. doi: 10.1016/j.cpet.2017.11.003.

Zaino, R. J., Nucci, M. R. and Kurman, R. J. (2018) 'Diseases of the Vagina', in *Blaustein's Pathology of the Female Genital Tract*. Springer US, pp. 1–63. doi: 10.1007/978-1-4614-3165-7_3-2.

Lampiran 1 Biodata Penulis



Nama Lengkap : Ainun Fadillah Zamri
Nama Panggilan : Ainun / Ai
NIM : C011171802
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 26 Desember 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa
Agama : Islam
Golongan Darah : O
Alamat : Jl. Sahabat
No. Telp : 0811402085
Fakultas / Angkatan : Kedokteran/2017
Email : ainunf07@gmail.com
Nama Orang Tua :
• Ayah : Zamri Amin
• Ibu : Farida
Pekerjaan Orang Tua
• Ayah : PNS
• Ibu : Wiraswasta

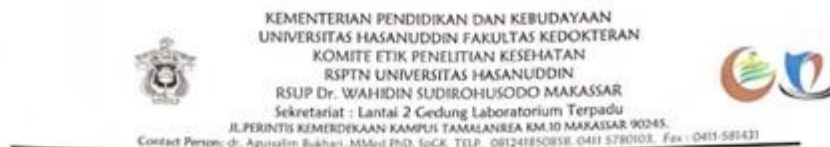
Riwayat Pendidikan

Jenjang	Institusi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
TK	TK Pertiwi Baubau	2004	2005
SD	SDN 1 Bone-bone	2005	2011
SMP	SMPN 1 Baubau	2011	2014
SMA	SMAN 1 Baubau	2014	2017
KULIAH	Universitas Hasanuddin	2017	

Riwayat Organisasi

Nama Organisasi	Masa Jabatan
Medical Muslim Family (M2F) FK Unhas	2017-sekarang
Roentgen Photography FK Unhas	2018-sekarang
SINOVIA	2019-sekarang

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 328/UN4.6.4.5.31/PP36/2020

Tanggal: 18 Juni 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH20060244	No Sponsor	
Peneliti Utama	Ainun Fadillah Zamri	Protokol	
Judul Peneliti	Studi Deskriptif Hasil Pemeriksaan USG Transabdominal dan MSCT Scan Abdomen Pada penderita Tumor Ginekologi di RS Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari - Juni 2019		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	15 Juni 2020
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	15 Juni 2020
Tempat Penelitian	RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 18 Juni 2020 sampai 18 Juni 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agusalam Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 3 Data Hasil Penulisan

nomor	Usia	Jenis Pemeriksaan	Jenis Tumor
1	47	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
2	55	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
3	56	USG Transabdominal	Mioma Uteri
4	52	MSCT Scan Abdomen	Mioma Uteri
5	46	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
6	36	USG Transabdominal	Mioma Uteri
7	23	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
8	51	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
9	53	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
10	49	MSCT Scan Abdomen	Mioma Uteri
11	11	MSCT Scan Abdomen	Massa Ovarium
12	32	USG Transabdominal	Mioma Uteri
13	58	MSCT Scan Abdomen	Massa Ovarium
14	45	USG Transabdominal	Mioma Uteri
15	55	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
16	61	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
17	47	USG Transabdominal	Massa Segmen Bawah Rahim
18	32	USG Transabdominal	Mioma Uteri
19	55	MSCT Scan Abdomen	Mioma Uteri
20	60	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
21	55	USG Transabdominal	Massa Segmen Bawah Rahim

22	23	MSCT Scan Abdomen	Mioma Uteri
23	55	MSCT Scan Abdomen	Massa Segmen Bawah Rahim
24	61	MSCT Scan Abdomen	Neoplasma Ovarium Kistik
25	45	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
26	24	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
27	17	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
28	54	USG Transabdominal	Massa Uterus
29	43	MSCT Scan Abdomen	Kista Adneksa
30	47	USG Transabdominal	Neoplasma Ovarium Kistik
31	39	MSCT Scan Abdomen	Mioma Uteri
32	35	MSCT Scan Abdomen	Massa Endometrium